# 令和7年度 維持管理の状況に関する情報(クリーンセンター下田原)

## 1.処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

	廃棄物の種類	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	一般廃棄物	トン	1915.78	1275.24	2077.48									
2号炉	一般廃棄物		2520.14	738.89	2609.52									

#### 2.燃焼室中の燃焼ガスの温度 3.集じんに流入する燃焼ガスの温度 4.煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度

測定位置	別紙,測定位置図のとおり					
測定結果が得られた日	- 連続測定記録については,インターネットで公表することが難しいため資料を現地施設に取り揃えてあります。					
測定結果						

## 5.煙突から排出される排ガス中のダイオキシン濃度及びばい煙量又はばい煙濃度

	ラが田で100が200										 
	測定年月日			-	5月27日	-					
	結果幸	报告年月日		-	6月10日	-					
	項目	単位	基準値								
1	硫黄酸化物	ppm	30以下	-	-	-					
·	ばいじん(O <sub>2</sub> 12%)	g/ Nm³	0.02以下	-	-	-					
号	塩化水素(O₂12%)	ppm	50以下	-	-	-					
	窒素酸化物(O <sub>2</sub> 12%)	ppm	70以下	-	-	-					
炉	全水銀	μg/m³	30以下	-	0.092	-					
	測定年月日		4月21日	-	-						
	結果幸	报告年月日		5月26日	-	-					
	ダイオキシン類	ng-TEQ/ m³	0.1以下	0.00073	-	-					
	測算	定年月日		4月18日	-	-					
	結果報告年月日			5月9日	-						
	項目	単位	基準値								
2	硫黄酸化物	ppm	30以下	-	-	-					
_	ばいじん(O₂12%)	g/ Nm³	0.02以下	-	-	-					
号	塩化水素(O₂12%)	ppm	50以下	ı	-	-					
-	窒素酸化物(O <sub>2</sub> 12%)	ppm	70以下	-	-	-					
炉	全水銀	μg/m³	30以下	0.097	-	-					
	測5	定年月日		4月21日	-	-					
	結果幸	服告年月日		5月26日	-	-		_			

## 6. 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじん除去を行った年月日

号 炉	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1 号 炉	1~8,9~25	9~30	14~30									
2 号 炉	1~30	1~16	1~30									